

1K Parkettöl

ECO OIL 1K

Lösemittelfreies 1K-Rollöl in den Varianten PURE, WHITE und NEUTRAL

PRODUKTBESCHREIBUNG:

Lösemittelfreies 1K-Rollöl in den Varianten PURE mit Rohholzeffekt, WHITE und NEUTRAL. Durch die sehr schnelle Trocknung ist die komplette Beschichtung der Fläche an nur einem Tag möglich.

ANWENDUNGSBEREICH:

Für normal bis stark beanspruchte Parkettböden im Wohnbereich.

GEEIGNET FÜR:

- ▶ geschliffene Parkett- und Holzfußböden
- ▶ Parkett auf Fußbodenheizung



TECHNISCHE DATEN:

Gebindeart:	KU-Gebinde
Gebindegröße:	1 und 5 l
Lagerfähigkeit:	mind. 12 Monate
Farbe:	PURE (Rohholzeffekt), WHITE und NEUTRAL
Verbrauch je Auftragschicht:	ca. 80 ml/m ²
Reichweite:	ca. 12 m ² /Liter
Verarbeitungsklima:	Zwischen 18 - 25 °C bei 35 - 65% rel. Luftfeuchtigkeit
Schleifbar:	nach ca. 2 Stunden*
Überarbeitbar:	nach ca. 2 Stunden*
Endfestigkeit:	nach ca. 7 - 10 Tagen*

*Bei 20°C und 50% rel. Luftfeuchtigkeit

UNTERGRUNDVORBEREITUNG:

Die zu öhlende Oberfläche muss sauber, trocken, frei von Verunreinigungen sowie entsprechend den anerkannten Regeln der Technik geschliffen sein.

PRODUKTVORTEILE / EIGENSCHAFTEN:

- ▶ Einfache Verarbeitung mit der AUFTRAGSROLLE WL
- ▶ Sehr schnelle Trocknung
- ▶ Gleichmäßiges Erscheinungsbild
- ▶ Überlackierbar
- ▶ Entspricht der TRGS 617
- ▶ EMICODE EC 1 PLUS / Sehr emissionsarm



VERARBEITUNG:

1. Gebinde muss vor dem Gebrauch der empfohlenen Raumtemperatur (20°C) entsprechen und gut aufgeschüttelt werden. Anschließend Inhalt in einen sauberen PALLMANN VERSIEGELUNGSEIMER umfüllen.
2. ECO OIL 1K mit der PALLMANN AUFTRAGSROLLE SPEZIAL gleichmäßig und satt auf den Untergrund auftragen. Es müssen mind. 2 Schichten aufgetragen werden. Jeweils am Rand beginnen, abwechselnd zuerst quer zur Maserung und dann in Richtung der Maserung aufrollen.
3. Trockenzeit bis zur Schleifbarkeit: ca. 2 Stunden.
4. Vor dem letzten Auftrag ist ein Zwischenschliff mit dem PALLMANN SCHLEIFGITTER oder PALLMANN POWER PAD Korn 120 notwendig.
5. Werkzeuge nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Empfehlung	Bei Bedarf überlackierbar mit:
ECO OIL 1K NEUTRAL	PALL-X 96, PALL-X 98 GOLD
ECO OIL 1K PURE	PALL-X PURE, PALL-X ZERO
ECO OIL 1K WHITE	PALL-X ZERO

WICHTIGE HINWEISE:

- ▶ Am besten verarbeitbar bei 18 - 25 °C, relative Luftfeuchtigkeit > 35% und < 65%. Niedrige Temperaturen und hohe Luftfeuchtigkeit verlängern, hohe Temperaturen und niedrige Luftfeuchtigkeit verkürzen die Trocknungszeit.
- ▶ Viele Exotenhölzer wie z.B. Teak, Ipe Lapacho, Räuchereiche oder auch Wenge sowie Nadelhölzer enthalten Inhaltsstoffe (z.B. sog. Inhibitoren, Harze oder mineralische Einlagerungen), die zu wesentlichen Trocknungsverzögerungen, Benetzungsstörungen oder zu Farbveränderungen führen können. Aufgrund der Vielfalt und völlig unterschiedlichen Eigenschaften dieser Hölzer, muss grundsätzlich die Eignung erfragt, sowie ein Vortest durchgeführt werden.
- ▶ Originalgebände bei trockener Lagerung mindestens 12 Monate lagerfähig. Vor Frost schützen und keinen Temperaturen über 40°C aussetzen.
- ▶ Angebrochene Gebinde dicht verschließen und Inhalt rasch verbrauchen.
- ▶ Grundsätzlich nicht mehr als 2 Ölaufträge an einem Tag aufbringen.
- ▶ Auf frisch geölten Böden (PALLMANN ECO OIL 1K) empfehlen wir eine Ersteinpflege mit PALLMANN ECO OIL CARE.
- ▶ Frisch geölte Flächen dürfen frühestens nach 7 - 10 Tagen mit Teppichen oder anderen Bodenbelägen bedeckt bzw. mit schweren Gegenständen belastet werden.
- ▶ Frisch geölte Flächen dürfen frühestens nach 7 - 10 Tagen mit PALLMANN ECO OIL CARE gepflegt werden.

- ▶ Regelmäßige Pflege mit PALLMANN ECO OIL CARE verbessert die Optik und erhöht die Lebensdauer der geölten Oberfläche. Die Fläche nur feucht (nicht nass) wischen. Stehende Wasserbelastung vermeiden.
- ▶ Mitgeltend und zur Beachtung empfohlen sind u. a. folgende Normen und Merkblätter: DIN 18356 „Parkett- und Holzpflestarbeiten“.

ARBEITS- UND UMWELTSCHUTZ:

Lösemittelgehalt unter 5 %. Im Sinne der TRGS 617 geeignet als Ersatzstoff für stark lösemittelhaltige Parkettoberflächenbehandlungsmittel. Bei der Verarbeitung ist die Verwendung einer Hautschutzcreme sowie die Belüftung der Arbeitsräume grundsätzlich zu empfehlen.

ENTSORGUNG:

Produktreste möglichst sammeln und weiter verwenden. Nicht in die Kanalisation, in Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen. Restentleerte, ausgekrazte bzw. tropffreie Gebinde sind recyclingfähig. Gebinde mit flüssigem Restinhalt sowie gesammelte, flüssige Produktreste sind Sonderabfall. Gebinde mit ausgehärtetem Restinhalt sind Baustellenabfall.